Questions et réflexions

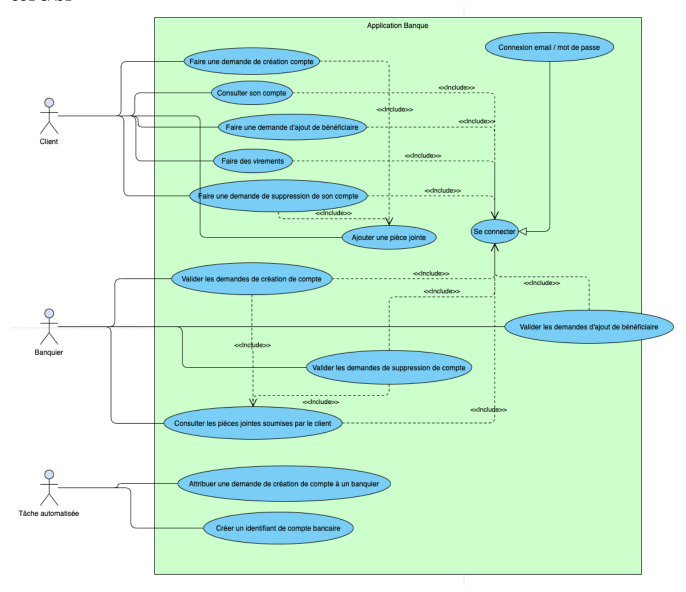
1 – Choix technologies :

- Front:
 - o HTML 5
 - o CSS 3
 - Tailwindcss (framework css)
 - Javascript
 - AlpineJS(librairie javascript)
 - ReactJS(librairie javascript)
- Back-end:
 - o PHP 7.4 sous PDO avec postgresql
 - Symfony 5 (framework php)
 - Postgresql
- IDE :
 - o PHPStorm
- Logiciel de développement
 - MacOS

2 – Les UML

Les UML ont été fait avec Visual paradigme.

USE CASE



Durant ce projet je me suis posé quelques questions notamment :

- Comment allais se dérouler une création de compte client ?
- Comment se déroule la création d'un virement ?

Pour répondre à ces questions j'ai élaboré des diagrammes de séquences, ce qui m'a permis d'avoir une vision plus claire du projet et simplifié mon développement.

DIAGRAMME DE SEQUENCE - CREATION DE COMPTE CLIENT

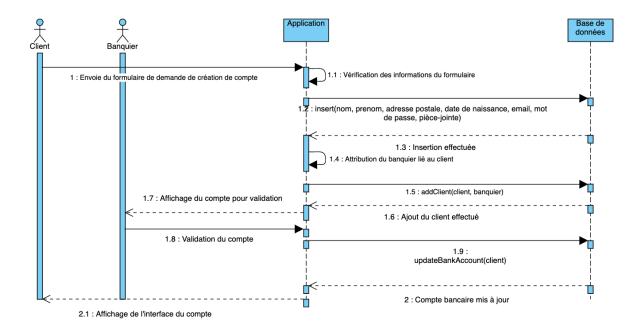
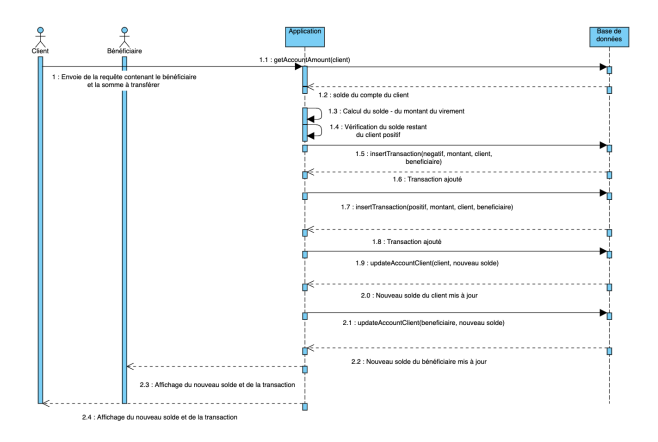
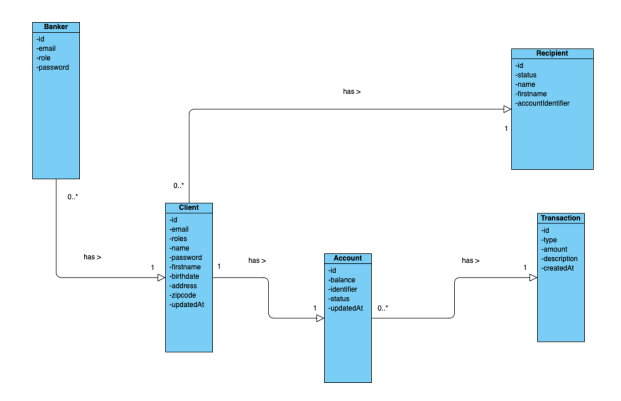


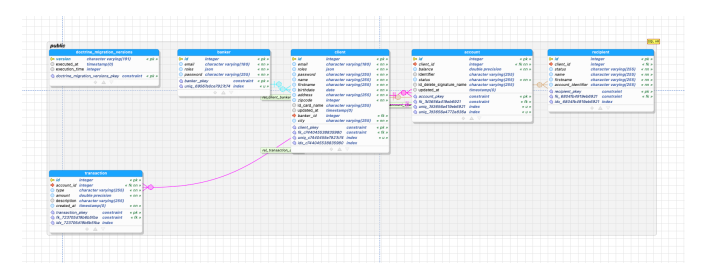
DIAGRAMME DE SEQUENCE - CREATION D'UN VIREMENT



Le diagramme de classes :

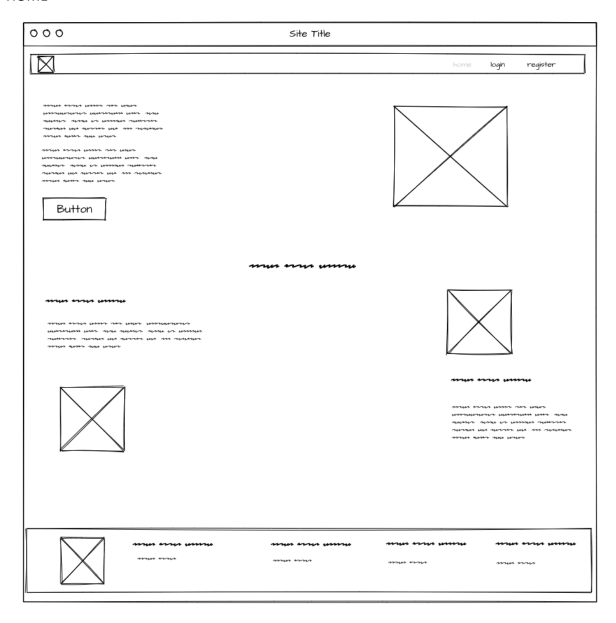


Le modèle physique de données (MPD)

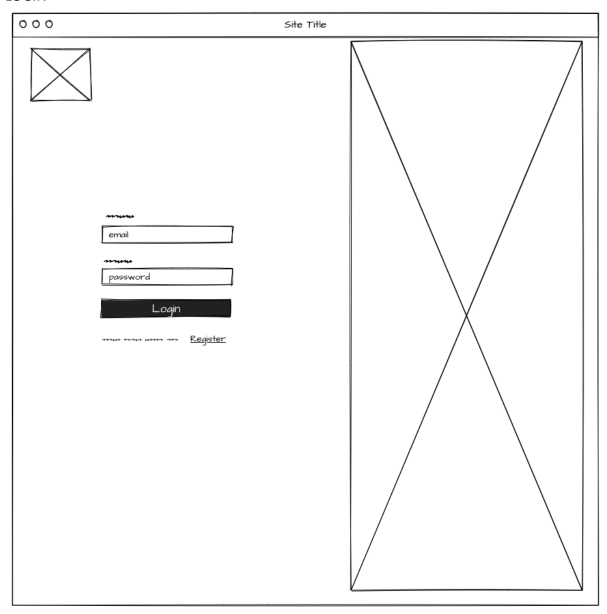


3 – Les mockups

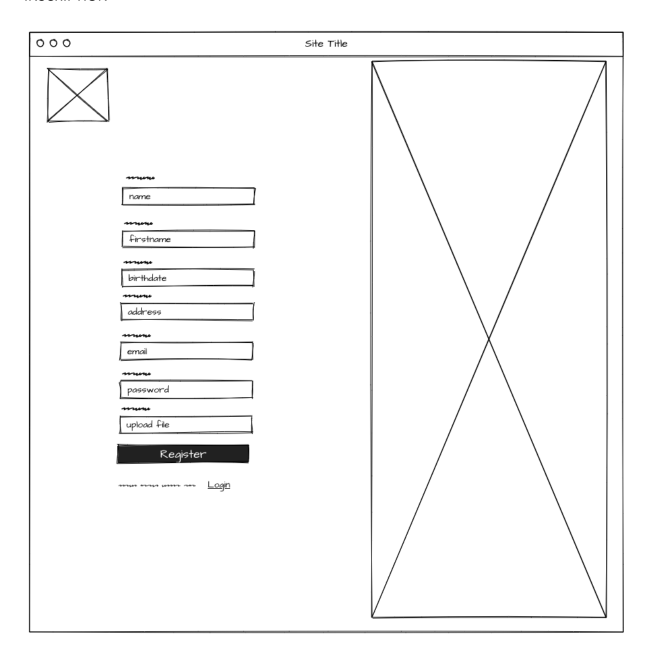
HOME



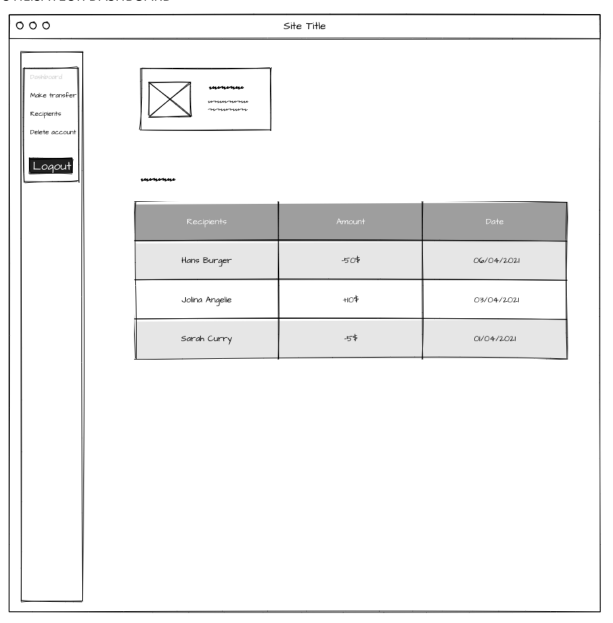
LOGIN



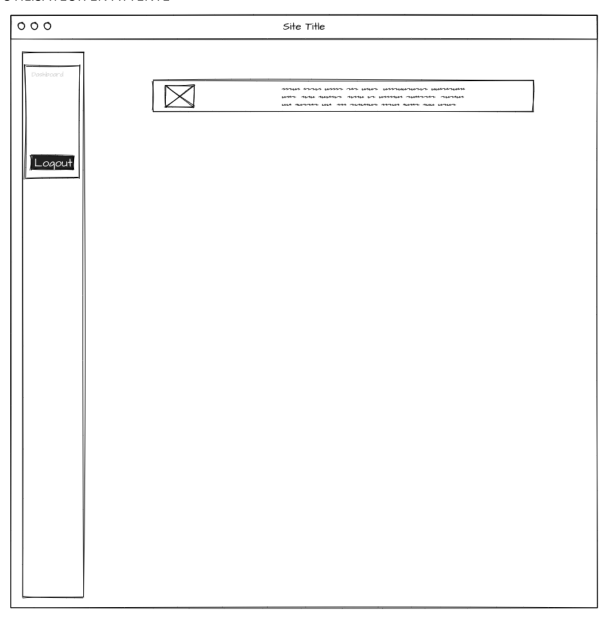
INSCRIPTION



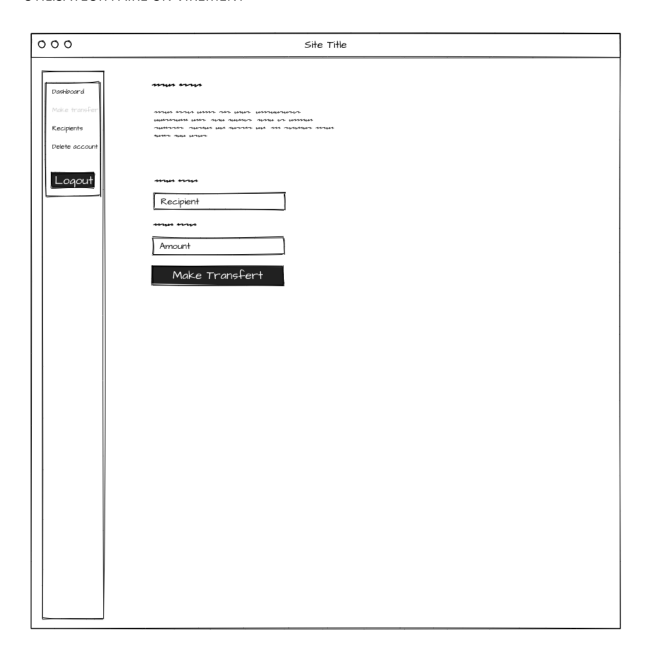
UTILISATEUR DASHBOARD



UTILISATEUR EN ATTENTE



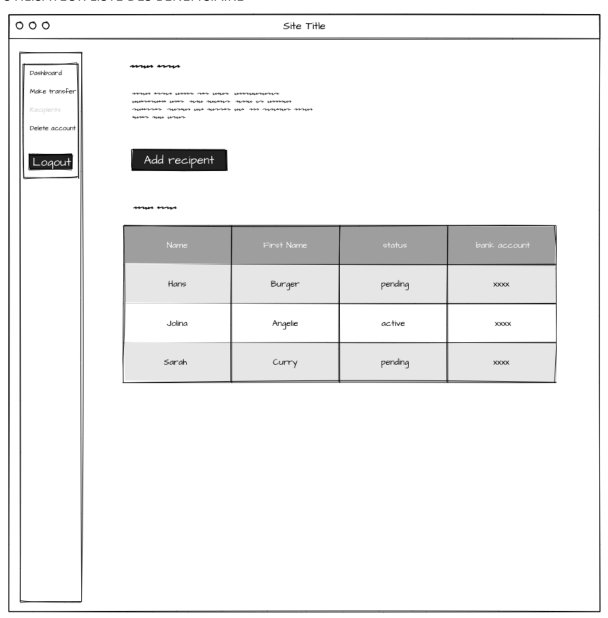
UTILISATEUR FAIRE UN VIREMENT



AJOUTER UN BENEFICIAIRE



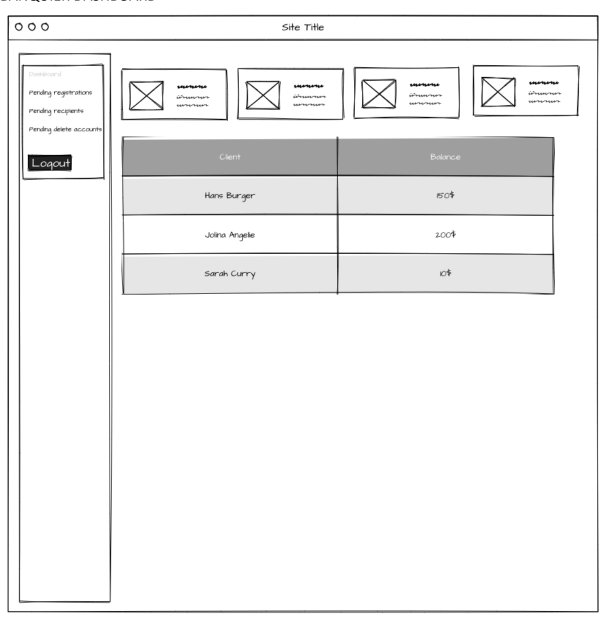
UTILISATEUR LISTE DES BENEFICIAIRE



UTILISATEUR SUPPRESSION



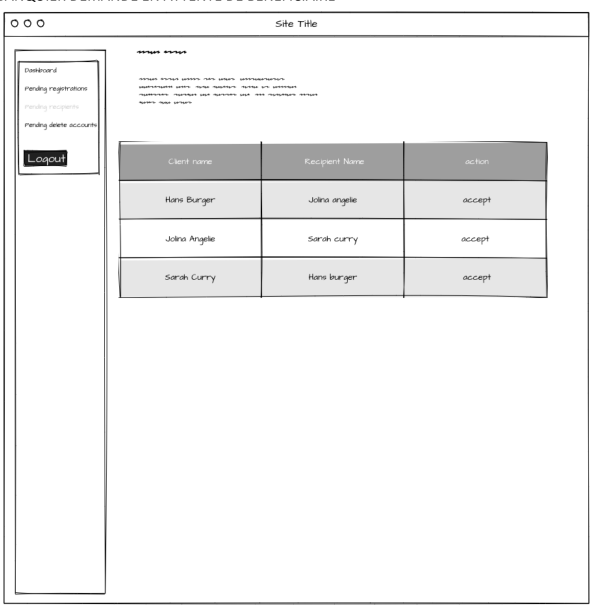
BANQUIER DASHBOARD



BANQUIER DEMANDE EN ATTENTE DE VALIDATION

000 Site Title Dashboard оопция фотиль ценового ценопиционально-циятельное ценового примерого профессов ценопиция приметите примерого ценового ценового профессов почено фотот примерого ценового ценового профессов почено Pending recipients Pending delete accounts Logout 12/05/1989 Hans Burger hans@burger.fr view accept 05/07/1992 Jolina Angelie jolina@angelie.com view accept Sarah Curry sarah@curry.net 01/06/1994 view accept

BANQUIER DEMANDE EN ATTENTE DE BENEFICIAIRE



BANQUIER DEMANDE EN ATTENTE DE SUPPRESSION

